

Rechne die Gewichtsmaße um.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

A1.) 346 kg = \_\_\_\_\_ g

A2.) 244 g = \_\_\_\_\_ kg

A3.) 182 mg = \_\_\_\_\_ t

A4.) 703 mg = \_\_\_\_\_ g

A5.) 206 t = \_\_\_\_\_ kg

A6.) 865 t = \_\_\_\_\_ kg

A7.) 908 g = \_\_\_\_\_ t

A8.) 108 kg = \_\_\_\_\_ g

A9.) 869 kg = \_\_\_\_\_ t

A10.) 781 g = \_\_\_\_\_ mg

A11.) 16 g = \_\_\_\_\_ kg

A12.) 449 g = \_\_\_\_\_ kg

A13.) 867 t = \_\_\_\_\_ kg

A14.) 148 t = \_\_\_\_\_ mg

Rechne die Gewichtsmaße um.

**Lösungen**

- A1.) 346000 g
- A2.) 0,244 kg
- A3.) 0,0000001820 t
- A4.) 0,703 g
- A5.) 206000 kg
- A6.) 865000 kg
- A7.) 0,000908 t
- A8.) 108000 g
- A9.) 0,869 t
- A10.) 781000 mg
- A11.) 0,016 kg
- A12.) 0,449 kg
- A13.) 867000 kg
- A14.) 148000000000 mg